



GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 13/08/2022

Số/ N°: A10171020288054
[Barcode]

Trang/ Page: 1/3

1. Phương tiện đo/ Object: **CÂN KỸ THUẬT/ TECHNICAL BALANCE**

2. Hãng sản xuất/ Manufacturer: **OHAUS**

3. Kiểu/ Model: **SPX622**

4. Số hiệu/ SN: **B950772302**

5. Đặc trưng kỹ thuật/ Specification:

Max = **620g**;

d = **0,01g**

CCX/ Class: = **II**

Min = **0,5g**

e = **0,1g**

Số nhận dạng/ ID: **CAN02**

6. Khách hàng/ Customer: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH**

7. Địa chỉ/ Address: **Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1- Hạnh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An**

8. Nơi hiệu chuẩn/ Place of calibration: **Phòng Kiểm Tra Chất Lượng**

9. Địa chỉ/ Address: **Lô G3-1+G4+MB1-4, KCN Đức Hòa 1- Hạnh Phúc, Xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An**

10. Phương pháp hiệu chuẩn/ Procedure of calibration: **A10-01 - Hướng dẫn hiệu chuẩn cân**

11. Chuẩn sử dụng/ Standards Used:

Chuẩn/ Standards	Mã nhận dạng/ ID	Liên kết chuẩn/ Traceable to	Hiệu lực đến/ Due date
Nhiệt ẩm kế điện tử	TB-529	AoV	04/2023
Quả cân chuẩn E2 100g / Standard Weight E2 100g	TB-533	QUATEST3	06/2024
Bộ quả cân chuẩn E2 / Standard Weights E2	TB-56	QUATEST3	04/2024
Quả cân E2 / Standard Weights E2	TB-06	QUATEST3	04/2024
Quả cân chuẩn E2 / Standard Weight E2	TB-72	QUATEST3	04/2023

12. Môi trường hiệu chuẩn/ calibration environment:

Nhiệt độ/ Temperature: **[26,5 ÷ 26,2] °C**

Độ ẩm/ Humidity: **[59 ÷ 61] %RH**

13. Ngày hiệu chuẩn/ Date of calibration: **12/08/2022**

14. Ngày hiệu chuẩn tiếp theo/ Recommended date of next calibration: **12/08/2023**

15. Tem hiệu chuẩn/ calibration label: **A0288054**

Phó giám đốc AoV

Vice director of AoV



MAI THỊ THANH HỒNG

- Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây.
The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV.
This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
Name of customer is written as customer's request.



Tranq/ Page: 2/3

Rev 01, 08/2022



GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 13/08/2022

Số/ N^o: A10171020288054

Trang/ Page: 3/3

of Unit (SI) through a National Metrology Institute (VMI) or an ILAC recognized ISO/IEC 17025:2017 calibration laboratory.

Hệ đơn vị được sử dụng trong GCN hiệu chuẩn này tuân theo hệ đơn vị đo lường pháp định quy định trong "Luật đo lường 2011" và "Nghị định số 86/2012/NĐ-CP". / The unit system used in this calibration certificate complies with the system of legal unit of measurement specified in "Law on Measurement 2011" and "Decree No.86/2012/NĐ-CP".

--- Hết/ End ---

[illegible]

1. Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây.
The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
2. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV.
This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
3. Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
Name of customer is written as customer's request.